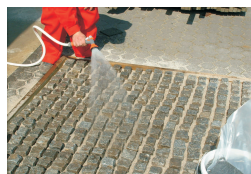


sous vide
prêt à l'emploi

immobest FF prêt à l'emploi



Mélange mono-composant prêt à l'emploi
durcit au contact de l'air pour la réalisation des joints pour
pavés, dalles, carrelages, pierres naturelles...
Emballage sous vide. Prêt à l'emploi.
Utilisable par tous les temps, même sous la pluie!
Perméable à l'eau et à l'air.



1. Mouillez la surface



2. Ouvrez le sac
sous vide



3. Repartissez
le mortier



4. Balayez le mortier
dans les joints



5. Obtenez un
meilleur remplissage
en arrosant la surface
en même temps
avec un peu d'eau.



6. Enlevez les restes
du mortier à l'aide d'un
balai doux.



7. Nettoyez la surface
d'un jet d'eau.



8. Résultat:
une surface
propre

Couleurs

Sable, Gris pierre
Terracotta, Noir

Conditionnement

20 kg / seau
40 seaux / palette

Domaine d'application:

Pour la réalisation des joints de pavés, carrelages et pierres naturelles
à l'extérieur et à l'intérieur. Supporte un trafic léger.

immobest FF prêt à l'emploi reste toujours perméable à l'eau et l'air.

Attention: Le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Consommation par m²:

Grand pavé			Petit pavé			Pavé en mosaïque			Dalles		
Dimension	Joint	conso.	Dimension	Joint	conso.	Dimension	Joint	conso.	Dimension	Joint	conso.
cm*cm	cm	kg/m²	cm*cm	cm	kg/m²	cm*cm	cm	kg/m²	cm*cm	cm	kg/m²
16*16	1 cm	6,0	10*10	1 cm	9,1	6*6	1 cm	14,1	30*30	1 cm	3,3
	2 cm	11,8								2 cm	6,6
14*14	1 cm	6,6	10*8	1 cm	10,1	5*5	1 cm	16,5	40*40	1 cm	2,5
	2 cm	12,3								2 cm	5,0
12*12	1 cm	7,6	8*8	1 cm	11,0	4*4	1 cm	20,2	50*50	1 cm	2,0
	2 cm	15,0								2 cm	4,0

Dimensions des joints:

Largeur des joints min. 8 mm
Profondeur des joints min. 30 mm

Température d'utilisation

min. + 0° C

En cas de rénovation la profondeur des joints est à réaliser par rinçage ou soufflage afin d'atteindre une profondeur des joints de 30 mm.

Utilisation:

Mouillez la surface!

Ouvrez le sac sous vide et repartissez le mortier sur la surface à travailler.
Comblez les joints avec le mortier en utilisant un balai à poils durs ou une
raclette. Vous obtiendrez un meilleur remplissage en aspergeant la surface avec un peu d'eau.
N'orientez pas le jet d'eau directement dans les joints. Enlevez les restes du mortier
avec un balai doux en balayant en diagonalement au sens de la pose.
Ne réutilisez pas le mortier restant.

.....c'est **FINI!**

Indications:

Attention: le soubassement doit être également perméable à l'eau!

Après 24h vous pouvez marcher sur la surface travaillée, après 7 jours la surface est
pleinement praticable par 20°C et environ 65% d'humidité de l'air.
Protégez la surface travaillée en cas de forte pluie. Les hautes températures élevées le
durcissement, alors que les températures basses le ralentissent.
Les pierres très absorbantes doivent être particulièrement bien mouillées avant la réalisation
des joints, afin d'éviter des résidus de liant sur la surface travaillée.
Nettoyez les outillages avec de l'eau et un produit de nettoyage usuel; avant le durcissement
du mortier. Nous conseillons de porter une tenue de travail pendant le jointage.
Tenir le produit hors de portée des enfants. Veuillez tenir compte des indications
supplémentaires au verso.

Données techniques:

Matériel	Utilisation	Composition	Environnement
Compacité: ca. 1,65 g/cm ³ Flexibilité: ca. 4,0 N/mm ² Résistance à l'écrasement: jusqu'à 18,0 N/mm ² Module elastique: 2.000 N/mm ² Stockage: 1an à l'abri du gel	Temps d'utilistaion: env. 30min à 20°C Temp. de travail: à l'extérieur Temp. de la surface > 0°C Temp. du matériel > 0°C	Sable de quartz Grainage 0,3-1,3 mm Liant: Résine mono-composant Immobest	Classe en terme de pollution aquatique WGK 0 matériel utilisé WGK 1 Code du recyclage: 080406 080408 080499

Couleurs:

Sable	Gris-pierre	Anthracite	Noir	terre cuite
				
Les nuances des couleurs peuvent variées légèrement.				

Offre:

_____ m² des joints à travailler (30mm de profondeur).

Balayez le mortier immobest prêt à l'emploi dans la couleur de votre choix dans les joints selon la notice du fabricant à l'aide d'un balai dur. Enlevez immédiatement les restes du mortier sur la surface à l'aide d'un balai doux, dirigez le balai en diagonal au sens de pose.

Fabricant:
KHW Umweltdienst GmbH
Industriestr. 169, 50999 Cologne, Allemagne
Tel: +49 (0)2236-392660, E-Mail: info@khw.info

€/ m²: _____ Somme nette: € _____

Indications supplémentaires:

Ballast en cas de charges légères (piétons): un simple lit de sable ou du gravillon suffit pour la pose des pierres ou dalles. Des surfaces qui doivent supporter un trafic lourd nécessitent un ballast plus stable.

Le soubassement:

Le soubassement doit être perméable à l'eau, sans quoi il risque de provoquer, en cas de forte charge ou de gel un décollement des joints. Veuillez lire attentivement les indications.

En respectant les indications vous empêchez au maximum la formation d'un film brillant.

Les éventuelles altérations du teint des pierres naturelles disparaissent au cours du temps avec l'effet de l'exposition aux intempéries.

La couleur des pierres naturelles très claires ou poreuses peut changer légèrement. Veuillez tester le produit à un endroit peu visible. Aucune responsabilité juridique ne peut être prononcée en cas de non-respect du mode d'emploi.

Informations:



KHW Umweltdienst GmbH
Industriestrasse 165-169
50999 Cologne, Allemagne
Tél: +49 (0) 2236 - 392660
Fax: +49 (0) 2236 - 66492
E-Mail: info@khw.info
Internet: www.khw.info

- ☒ **innovativ**
- ☒ **ecologique**
- ☒ **effectiv**

Les applications et conditions d'utilisations de notre produit sont très variées. Nous ne donnons sur la notice présente que des renseignements d'ordre général et qui correspondent à notre savoir-faire actuel. L'utilisateur est prié de vérifier l'aptitude du produit pour atteindre le but souhaité. Nous restons bien évidemment toujours à votre entière disposition pour de plus amples renseignements ou informations.